

Абонент: ЖЭС Невского района
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Бульвар Красных Зорь 3 / СЦО
 Обслуживающая организация: ЗАО "Дом Теплоком"
 Источник: Обуховский э-л

Установленные приборы: Часовые и счетчик, арматура в фидалах: СГТ941-36949-С(0)-0515-1х1
 Режим (схема): 0

Приборы УУТЗ поверены до _____
 Термодатчик: КТТДР-05
 Термодатчик: КТТДР-05
 Термодатчик: КТТДР-05
 Термодатчик: КТТДР-05

Узел учета: СЦО
 Код УУТЗ: _____
 Расчетная плата совместно с УУТЗ: _____
 График: 150/70

Таб. гр.С= 0

Вычислитель: СГТ-941 № 36949
 Подано тр.(М1): расколломер: ПРМ-1-32 Глип= _____
 Объем тр.(М2): расколломер: ПРМ-1-32 Глип= _____
 Тр.д. ПС(М3): расколломер: Глип= _____
 Тр.шурк. ПС(М4): расколломер: Глип= _____
 Тр.подпитки(У5): расколломер: Глип= _____

Расчетные алгоритмы: эмва: Q=M1*(t1-t2)*K2*(t2-t3)*K3 ленто: U=M1*(t1-t2)*K2*(t2-t3)*K3
 Qот= _____ Qвент= _____ Qотхлонт= _____ Qотс= _____
 Qотхлвс= _____ Qотхлср= _____ Qотхлпср= _____
 Qотхлвс= _____ Qотхлср= _____ Qотхлпср= _____

Договорные нагрузки (сп.час): Гкал/час: _____
 Договорные нагрузки (сп.сут.): Гкал/сут.: _____
 Договорные нагрузки (сп.сут.): Гкал/сут.: _____

Дата	Тп	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)										Контрольные данные		Общие теплопотр-е			
			M1	M2	dm	T1	T2	dt	P1	P2	Qотоп	M3	M4	dm	V3	V4	дВс	Уполл	T3	T4	Qвс.общ.	Qвс.нал.	Qвс.гвс	Q.общ.				
24.04.15	24.00	*	121.01	116.83	4.18	67.10	39.81	27.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.47	
25.04.15	24.00	*	118.11	114.37	3.73	63.63	38.30	25.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.14	
26.04.15	24.00	*	117.52	113.88	3.64	64.11	38.61	25.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.08	
27.04.15	24.00	*	117.50	114.01	3.49	64.64	39.62	25.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.65	
28.04.15	24.00	*	95.87	92.90	2.98	64.22	37.76	26.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	
29.04.15	24.00	*	115.36	111.68	3.68	64.82	40.17	24.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.06	
30.04.15	24.00	*	117.84	114.19	3.65	64.50	39.76	24.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	
01.05.15	24.00	*	115.16	111.56	3.59	64.56	39.80	24.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.99	
02.05.15	24.00	*	114.99	111.45	3.54	64.73	39.97	24.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.02	
03.05.15	24.00	*	114.79	111.10	3.69	64.70	39.74	24.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.98	
04.05.15	24.00	*	114.58	110.85	3.73	64.56	39.85	24.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.56	
05.05.15	24.00	*	97.29	94.16	3.12	64.12	39.06	25.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.27	
06.05.15	24.00	*	78.89	76.32	2.57	63.70	36.18	27.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	
07.05.15	24.00	*	76.84	74.37	2.47	63.08	36.48	26.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	
08.05.15	24.00	*	67.91	65.64	2.26	62.39	34.66	27.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	
09.05.15	24.00	*	73.01	70.63	2.38	63.55	35.16	28.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	
10.05.15	24.00	*	73.05	70.65	2.40	63.44	35.05	28.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	
11.05.15	24.00	*	72.71	70.31	2.40	63.81	35.20	28.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.17	
12.05.15	24.00	*	43.92	42.51	1.42	62.76	35.04	27.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
13.05.15	24.00	*	0.00	0.00	0.00	23.10	25.76	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.51	
Среднее	24.00	-	92.32	89.37	2.95	62.08	37.30	24.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.22	
Итого	480.00	-	1846.36	1787.43	58.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показания счетчиков на момент снятия данных: 14.04.15 00:00:00 M1(Г) 59952.42 M2(Г) 57948.71 M3(Г) - M4(Г) - V3(М3) 1253.85 V4(М3) 1407.22 Q СЦО (Гкал) 753.85 Q ГВС (Гкал) 1407.22

Период расчета по среднему: Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: _____
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: _____
 Период расчета по договору: _____
 Период превышения t2: _____
 Корректировка на температуру холодной воды: _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____
 Итого по приборам учета: _____ с учетом корректировок _____

0 °C = 0.00 Гкал/Кв.м.
 50.22 Гкал/Кв.м.

ЗАО "ДомТеплоком"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Для отчетов

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
 Санкт-Петербург
 Отдел эксплуатации КУУЭ
 Отчет принята